PCT

## 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

	出願人又は代理人 の書類記号 PC-9127	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。				
	国際出願番号 PCT/JP2004/005499	国際出願日 (日.月.年) 16.04.2004	優先日 (日.月.年) 21.04.2003			
	出願人(氏名又は名称) 株式会社ケーヒン					
	国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。					
- T 	この国際調査報告は、全部で <u>2</u> ページである。					
	□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。 					
	1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。					
	2. □ 請求の範囲の一部の調査ができない(第Ⅱ欄参照)。					
l	3. □ 発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。					
	4. 発明の名称は X 出願人が提出したものを承認する。					
	□ 次に示	Fすように国際調査機関が作成した。				
1	5. 要約は 🛛 🗓 出願人	い提出したものを承認する。				
	第IV欄に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこの国際調査機関に意見を提出することができる。					
	6. 図面に関して     a. 要約書とともに公表される図は、     第1 図とする。					
	出願人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。					
	本[	図は発明の特徴を一層よく表しているの	で、国際調査機関が選択した。			
	b. 🔲 要約とともに公表される図はない。					
		•				
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

様式PCT/ISA/210 (第1ページ) (2004年1月)

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl <sup>7</sup> F02D41/18					
D 調本を	〜 〜 た <b>公</b> 眠				
B. 調査を行った分野         調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))         Int. Cl <sup>7</sup> F02D41/18					
日本国実用新 日本国公開実 日本国実用新	外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 案公報 1922-1996 用新案公報 1971-2004 案登録公報 1996-2004 用新案公報 1994-2004				
国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)					
ĺ					
	ると認められる文献				
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連する	ときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
X	X       JP 2001-234798 A (株式会社日立製作所) 200         1.08.31,特許請求の範囲 (ファミリー無し)         A       EP 400942 A1 (HITACHI, LTD) 1990.         05.29,全文,第1図 & JP 03-950 A				
A					
□ C欄の続き	とにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。		
もの 「E」国際出尿 以後に公 「L」優先権主 東田献して (O」口頭によ	のカテゴリー 他のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 自日前の出願または特許であるが、国際出願日 法表されたもの 三張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 は他の特別な理由を確立するために引用する 即由を付す) こる開示、使用、展示等に言及する文献 自日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献			
国際調査を完了	した日 13.05.2004	国際調査報告の発送日 25. 5. 20	004		
日本国 郵	2名称及びあて先 開特許庁(ISA/JP) 『便番号100-8915 3千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 所村 陽一 電話番号 03-3581-1101	3G 9718 内線 3355		